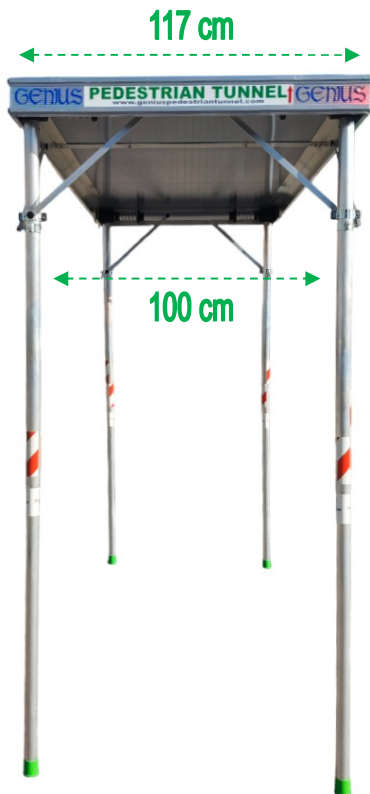


VERSION EXTRALARGE



Barres de renforcement angulaires



Données techniques

Poids total module: 43 Kg.

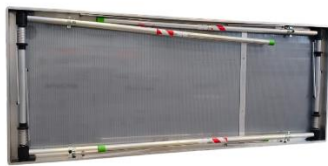
Portée couverture: 150 Kg./mq.
(pas marchable)

Résistance à l'impact: 5 Kg.
(test d'impact effectué avec un poids de 5 Kg.
tombé de 25 mt)

NB les modules extralarge doivent obligatoirement être
ancrés à une structure fixe par des supports de
raccordement avec chevilles et en cas de plusieurs
modules même entre eux à travers des ailettes d'ancrage

INSTRUCTIONS DE MONTAGE TUNNEL PIÉTON GENIUS

1



VERSION EXTRALARGE

2



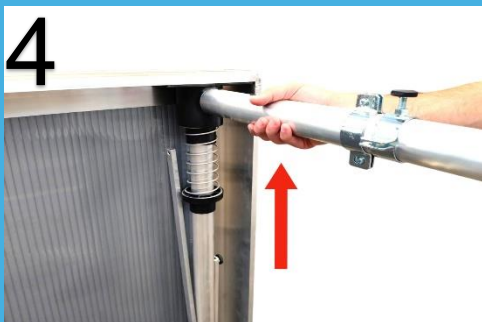
Pousser vers le bas en agissant de la base du soutien télescopique amovible

3



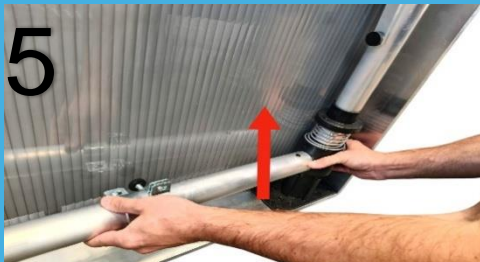
ouvrir vers l'extérieur le soutien télescopique

4



remettre vers le haut le soutien télescopique amovible

5



Pour la partie inférieure, soulever le soutien télescopique en agissant toujours de la base et ouvrir vers l'extérieur

6



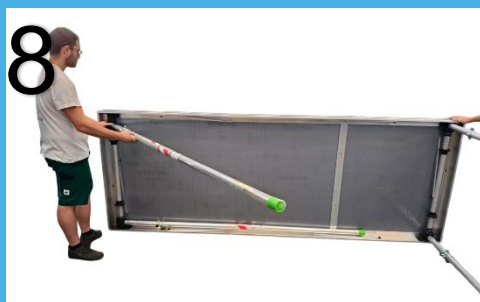
ouvrir vers l'extérieur

7



baissier le soutien télescopique amovible

8



procéder avec l'ouverture des autres soutiens télescopiques amovibles

9



Le réglage de la hauteur du tunnel piéton se fait en enlevant les tuyaux télescopiques qui se peuvent ajuster en position comme dans la figure ou levé

10



tourner le tuyau télescopique pour le déblocage comme indiqué sur l'étiquette

11



enlever le tuyau télescopique jusqu'à la longueur nécessaire

12



tourner en sens inverse le tuyau télescopique pour le bloquer, puis procéder avec le réglage des autres tuyaux



règlage de la hauteur du tunnel en position levée



sécuriser les barres cornières avec les vis fournies